

(Legal Instruments Examiner) (Date)

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Reexamination

 10/590,736
 ROOS ET AL.

 Examiner
 Art Unit

2834

_			_													
					IS	SUE C	LASSII	FICATION	ON							
			OR	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
310			T	217	310	218	264									
IN	TER	TANS	IONA	AL CLASSIFICATION												
н	0	2	к	1/06												
				· 1												
				1												
				1												
	×			1												
		(As	ssista	ant Examiner) (Date	e)		/Than	h Lam/	Total Claims Allowed: 18							
						Prim		miner 3/2	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig							

(Primary Examiner) (Date)

THANH LAM

								Ų	mary Ex	anninor,		(Date)		ᆚ		1			
Claims renumbered in the same order			er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	i		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	i		32	1		62	i		92	ĺ		122		$\overline{}$	152	i		182
	3	i		33	1		63	ĺ		93	ĺ		123			153	i		183
	4			34	1		64	1		94	ĺ		124			154	1		184
	5			35	1		65	i .		95	ĺ		125			155	i		185
	6			36	1		66	1		96	1		126			156			186
	7			37			67	]		97	]		127			157			187
	8			38			68	]		98			128			158			188
	9			39			69	]		99	]		129			159			189
	10			40			70	]		100			130			160			190
	11			41			71	]		101			131			161			191
	12			42			72	J		102			132			162			192
	13			43			73	ļ		103			133			163			193
	14			44			74	J		104			134			164			194
	15			45			75	J		105			135			165			195
	16			46			76	Į		106	Į		136			166			196_
	17			47			77	]		107			137			167			197
	18			48_			78	J		108			138			168			198
	19			49			79	Į		109	Į		139			169			199
	20			50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
	21			51			81	Į		111	ļ		141			171			201
	22			52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23			53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24			54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25		<u> </u>	55			85	Į		115			145			175		$\perp$	205
	26			56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27			57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28			58			88	ļ		118			148			178			208
	29			59			89	Į		119	Į		149			179	1	$\vdash$	209
	30			60		l	90	l	l	120	l		150		1	180			210